

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mundiiuventus.es/26-11-22-3692.html>

Tytuł: Szafa serwerowa Qatar o głębokości 1200 mm

Data generowania: 2026-04-30 19:01:55

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mundiiuventus.es>

-----

Schneider Electric Polska. AR3300 - Szafa serwerowa SX 42U o szerokości 600 mm i głębokości 1200 mm z czarnymi bokami.

Maksymalny rozstaw profili montażowych dostosowany do głębokości szafy, co pozwala na elastyczne wykorzystanie przestrzeni wewnętrznej. Możliwość montażu dodatkowych akcesoriów, takich jak

Profesjonalna szafa serwerowa 42U marki TOTEN z serii G3 o szerokości montażowej 19" i głębokości 1200 mm to doskonałe rozwiązanie do nowoczesnych serwerowni oraz centrów danych.

o 5-punktowy system zamknięcia szafy. o Drzwi posiadają uniwersalne otwieranie kompatybilne z klamkami elektronicznymi systemów kontroli dostępu różnych producentów.

Oferujemy szafy w siedmiu standardowych wysokościach użytecznych zaczynając od szafy 12U, a kończąc na szafie 47U. Szafy RACK wykonujemy w dwóch

W ofercie posiadamy szafy rack o szerokości: 600mm lub 800mm oraz głębokości: 600mm, 800mm, 1000mm oraz 1200mm. Szafy teleinformatyczne przeznaczone

Ta przestronna szafa serwerowa 36U o głębokości 1200 mm została zaprojektowana do bezpiecznego i wydajnego przechowywania lepszego sprzętu sieciowego. Perforowane drzwi i solidna stalowa

Szafy serwerowe przeznaczone są do montażu dużych serwerów, macierzy dyskowych, urządzeń ochrony zasilania (w tym ciężkich baterii akumulatorów)

Dodatkowo w komplecie załączone są akcesoria do takie jak kolka z blokadą, stopki oraz linki uziemiające. Szafa o szerokości 800mm dedykowana dla



## Szafa serwerowa Qatar o głębokości 1200 mm

Nasza oferta obejmuje wysokiej jakości szafę 47U o wymiarach 800x1200 mm, idealna do zastosowań profesjonalnych w centrach danych, serwerowniach czy

Strona internetowa: <https://www.mundiuventus.es>

